1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678977

HEATING DEVICE

PUB. NO.:

04-044077 **JP 4044077** 

PUBLISHED:

February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153604 [JP 90153604]

FILED:

June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/00; G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

## ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an image from being disordered owing to a slip between a recording material and a film by satisfying an inequality of V10>V34, where V10 is the peripheral speed of a pressure rotary body and V34 is the peripheral speed of a rotary body for paper discharging.

CONSTITUTION: The peripheral speed V10 of the pressure roller 10 and the peripheral speed V34 of the discharge roller 34 are so set that V10>V34. Consequently, the tensile force of the discharge roller 34 operates on neither the recording material sheet P nor the film 21 and only the conveying force of the pressure roller 10 is applied, so the image is prevented from being disordered owing to the slip between the sheet P and film 21. Consequently, the recording material P and film 21 are prevented from slipping and a heat-treated image which is beautiful is obtained at all times.

```
1/39/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat.
(c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv.
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
                                               <No. of Patents: 010>
Patent Family:
                                         Kind Date
   Patent No
               Kind Date
                             Applic No
   DE 69127508 CO 971009 DE 69127508 A 910610
   DE 69127508 T2 980226 DE 69127508 A 910610
   EP 461596
               A2 911218 EP 91109514 A 910610 (BASIC)
               A3 940209 EP 91109514 A 910610
   EP 461596
              B1 970903 EP 91109514 A 910610
   EP 461596
   JP 4044076 A2 920213 JP 90153603 A 900611
   JP 4044077 A2 920213
                            JP 90153604 A 900611
   JP 4044079 A2 920213 JP 90153606 A 900611
   JP 4044082 A2 920213 JP 90153609 A 900611
               A 920915 US 825789 A 920121
   US 5148226
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153603 A 900611
   JP 90153604 A 900611
   JP 90153606 A 900611
   JP 90153609 A 900611
   US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
 Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
                           900611; JP 90153609 A
     900611; JP 90153606 A
                                                    900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                    900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69127508 P 971009 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                            EP 461596 P 971009
   DE 69127508 P
                   980226 DE 8373
                                        TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                            OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                            PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                            DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
```

UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
      900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
               P 900611 EP AA
   EP 461596
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153603 A 900611
   EP 461596
                     900611 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153604 A 900611
   EP 461596
                     900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153606 A 900611
   EP 461596
                 P
                     900611 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153609 A 900611
   EP 461596
                 ₽
                     910610 EP AE
                                       EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                            ANMELDUNG)
                            EP 91109514 A 910610
   EP 461596
                Р
                     911218 EP AK
                                        DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                            AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                            EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                            BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                            DE FR GB IT
   EP 461596
                     911218 EP A2
                 P
                                        PUBLICATION OF APPLICATION
```

			WITHHOUT CRADGE ARRORS (WEDGEERWIT ICHING DED						
			WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)						
EP 461596	P	911218							
			(PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)						
	_		910710						
EP 461596	P	940209	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT						
			BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)						
			DE FR GB IT						
EP 461596	P	940209							
			SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE						
			EROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS						
ED 461596	Þ	950125	(ART. 93)) EP 170 FIRST EXAMINATION REPORT						
D: 401330	•	330123	(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)						
			941207						
EP 461596	P	970903	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES						
			MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN						
			EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE						
			VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT						
EP 461596	P	970903							
			(PATENTSCHRIFT)						
EP 461596	P	971009	EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)						
TD 461506	_	077007	DE 69127508 P 971009						
EP 461596	Ρ	971201	EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO						
			EUROPEO)						
			SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.						
EP 461596	P	971226							
			TRADUCTION A ETE REMISE)						
JAPAN (JP)	d Dat	a)TD	4044076 A2 920213						
HEATING DEVI			1041070 RZ 520213						
Patent Assign		_	к						
Author (Inve	ntor)	: SETOR	IYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA						
Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611									
Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611									
IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000016									
Language of 1									
			4044077 A2 920213						
HEATING DEVI		_							
Patent Assign									
			IYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA						
Priority (No,Kind,Date): JP 90153604 A 900611 Applic (No,Kind,Date): JP 90153604 A 900611									
IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00									
JAPIO Reference No: ; 160222P000017									
Language of Document: Japanese									
Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213									
HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK									
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA									
Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611									
Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611									
	IPC: * G03G-015/20								
JAPIO Reference No: ; 160222P000017									

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213

HEATING DEVICE (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611

IPC: \* G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160222P000018 Language of Document: Japanese

## UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 920915 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A

900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609

A 900611

Applic (No, Kind, Date): US 825789 A 920121 National Class: \* 355290000; 355284000; 219216000

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 91-370610

JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018

Language of Document: English

## UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

		(1.0) - 7 -	00,0000,		0,10250,.	
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIORITY (PATENT)
				JР	90153603	A 900611
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIORITY (PATENT)
				JP	90153604	A 900611
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIORITY (PATENT)
				JP	90153606	A 900611
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIORITY (PATENT)
				JP	90153609	A 900611
US	5148226	P	910610	US	AA	PRIORITY
				US	712573 B3	910610
US	5148226	P	920121	US	AE	APPLICATION DATA (PATENT)
				(AI	PPL. DATA	(PATENT))
				บร	825789 A	920121
US	5148226	P	920915	US	A	PATENT
US	5148226	P	931019	US	CC	CERTIFICATE OF CORRECTION

# 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出鹽公開

# 母公開特許公報(A) 平4-44077

<b>Sint. Cl.</b> ¹	識別記号	庁内整理 号	<b>多</b> 公元	平成4年(1992)2月13日
G 03 G 15/20 15/00 15/20	1 0 1 1 1 0 1 0 2 1 0 7	6830-2H 7369-2H 6830-2H 6830-2H		

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 21 頁)

❷発明の名称 加熱装置

> 创料 單 平2-153604

.. 鲁出 顧 平2(1990)6月11日

の発明 者 世取山 武 砂兔 明 者 Œ 刪 60出 顧 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

**69代 理 人** 弁理士 高梨 幸雄

1. 登明の名為

D M & 2

- 2 計算請求の範囲
- (1) 固定の知熱体と、

この無無体に内面が対向圧推されて移動動動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

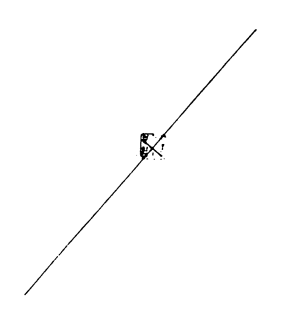
前記知熱体との間に負記フィルムを挟み込んで ニップ思を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、最高量を支持する 記録料をフィルムを介して知熱体に圧積させる 加井回転体と、

を引し、詳細任何気体はフィルムを挟んで 前足加熱体に圧接しつつ動動像により回転動動 されてフィルム内面を加熱体面に掲動させつつ フィルムを所定の連携で装加熱料置送方向へ 移動動動させる何気はであり、この何気はの 州連度をViOとし、前記ニップ思を通った 足は材を中継さしては出電送するは鉱用回転体の 州連度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

てある

ことを特徴とする知然装置。



-991-

## 3. 発明の非額な最明

#### (膚巣上の利用分野)

本免明は、加熱体に圧接させて移動器動きせた 射熱性フィルムの加熱体質とは反対面側に、 観測を支持する記録料を導入して密碁させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録料に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンタ・ファックス等の向後形成装置における両後加熱 定身装置、即ち電子写真・静電記録・確保記録等 の適宜の両値形成プロセス手段により加熱複雑性 の側階等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・静電記録 シート・印刷紙など)の面に関格(転写)方式 もしくは直接方式で形成した。目的の両像情報に 対応した未定者のトナー両をを、は両便を刑枠 している記録材面に本久間着両像としてあ 毎月する両便加熱定着装置として活用できる。

3

方式・機成の装置を提案し、既に実用にも供して いス

より具体的には、毎内の耐熱性フィルム(又は シート)と、益フィルムの移動事動手段と、 誰フィルムを中にしてその 方面側に関定支持 して配置されたヒータと、他方面側にはヒータに 対向して配置されはヒータに対してはフィルムを 介して内盤定義するべき記録料の職両機料料面を 密書させる知肝思料を有し、はフィルムは少な くとも血管学業化行動はガフィルムと知び無料 との間に撤送者人される両急定さすべき記録以と 順方向に略詞 速度で走行移動させては走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部料との圧積で 形成される定義部としてのニップ部を通過させる ことによりほ記録材の顕画料料面をはフィルムを 介して誰ヒータで加熱して難画像(未定者トナー **物)に終エスルギーを付与して他化・お願り** しめ、皮いて定者思過過後のフィルムと単縁目を 分離点で離問させることを基本とする知熱手段。 異界である.

また、例えば、典徴を料料した記録料を加熱 して直由性を改賞(つや出しなど)する共習、 仮定:処置する独君に使用できる。

#### (背景技術)

要点、例えば向後の加熱定義のための記録号の 加熱装置は、所定の過度に維持された加熱ローラ と、 例性 類を 有して は加熱 ローラ に圧 様 する 加圧ローラとによって、記録号を依持確認しつつ 加熱する熱ローラカズが多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など稀々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば時間的63-313182 号公開等において、固定支持された知無体(以下ヒータと記す)と、ほヒータに対向圧権しつつ職送(移動事動)される耐無性フィルムと、及フィルムを介して記録材をヒータに密着させる知比部材を有し、ヒータの無をフィルムを介して記録材のに形成相待されている太定者内側を記録材のに知無定義させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 装盛の違い加熱体と母類のフィルムを用いている のでウエイトタイム知識化(クイックスタート) が可能となる。その他、従来装置の様々の欠点を 解状できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13間に耐熱性フィルムとしてエントレス フィルムを使用したこの種方式の画像加熱定義 装置の一個の艦略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の創業性フィルム(以下定員フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の動動ローラ 5 2 と、右側のは動ローラ 5 3 と、これ等の動動ローラ 5 2 とは動ローラ 5 3 間の上方に配置した低級容量雑状加熱体 5 4 のりいに並れなは3 部材 5 2・5 3・5 4 間に塑団係及してある。

定者フィルム51は動動ローラ52の時計方向 回転動動に住ない時計方向に所定の周速度、 即ち不同小の典像形成態傷から報送されてくる 未定者トナー画像でaを上面に担けした無加熱材 としての記録料シートPの書送途度(プロセススピート)と場向じ間達度をもって 同転動動される。

5 5 は 加升 部材としての 加托 ローラ であり、 前記のエンドレスベルト状の定義フィルム 5 1 の ト行館フィルム部分を挟ませて貧足加熱体 5 4 の ト曲に対して下関京の付等手段により圧積させて あり、 記録 材 シート P の 撤退 方向に 順 方向の 反映計 方向に関係する。

知熱体 5 4 はフィルム 5 1 の無移動 方向と 交易する方向 (フィルムの幅方向) を長手とする 低熱容量確状知熱体であり、ヒータ基数 (ベース 材) 5 6 ・通電免熱抵抗体 (免熱体) 5 7 ・ 表面保護期 5 8 ・被益素 7 5 9 等より なり、 脈熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて例定 支持させてある。

不図示の画像形成態から撤退された太定者のトナー画像である上面に担待した記録料シートP はカイト 6 2 に裏内されて加熱体 5 4 と加圧 ローラ 5 5 との圧棒器 N の定量フィルム 5 1 と

7

(免明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム知能方式の質素は問題点 として次のようなことが争げられている。

すなわり、同転体により加熱体に対するフィルムの圧積とフィルムの移動動動を行う構成とした 場合において、

- ・装置に導入して使用できる記録料の最大幅寸法 をF.
- ・フィルムの移動方向と直交する方向のフィルム 幅寸はを C.
- ・」上回転体の周邊理をV10、
- ・ 該フィルムを挟んで加熱体と該回転体とで形成されるニップ部のフィルムと回転体との間に 非人されてフィルムと 一緒の乗り状態でニップ 郡を通過した記録材を中継ぎして排出搬送する 様紙用回転体の周速度をV34としたとき、

F と C の関係は F く C となされるが、この F く C の 条件 ト て は V 1 0 ≤ V 3 4 と なる 場合 に は ニップ尼とは紙用回転体との両者間にまたかって 電話されている状態にある 原熱材はニップ 都を 加計ローラ55との間に進入して、左定者トナー 画像曲が記録料シートPの搬送速度と同一速度で 同方向に同動動動状態の定者フィルム51の下曲 に告者してフィルムと・緒の重なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧排態N間を通過 していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電知能されては加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して益フィルムに密身状態の記録料シート P 側に伝達され、トナー両像T a は凡 技能 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・非難像 T b となる。

国動脈動されている定員フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて急角度で 走行方向が転向する。従って、定者フィルム51 と母なった状態で圧排係料を通過して搬送された 記録材シートPはエッジ部Sにおいて定員フィル ム51から曲率分離し排紙されてゆく。排紙部へ 生る時までにはトナーは十分冷却例化し記録材 シートPに完全に定着するした状態となる。

8

通過中の部分は排紙用回転体によって引っ張られる。

本発明は同じくエントレスの創業性フェルムを 用いたフェルム加等方式に属するものであるが、 上述のような問題点が解決されており、その他 にも、々の利点を具備した。この時の加熱装置を 提供することを目的とする。 (問題点を解放するための手段)

**本食明は**.

固定の回熱体と、

この知能体に内数が対向圧視されて非無事動されるエンドレスの創熱性フィルムと、

育記知能体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、銀典数を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧積させる。 加圧四転体と、

を有し、益加圧回転体はフィルムを挟んで 員記加熱体に圧搾しつつ事業をより回転事業 されてフィルム内面を加熱体面に顕動させつつ フィルムを所定の速度で被加熱材置退方向へ 移動事態させる回転体であり、この回転体の 周速度をV10とし、自記ニャブ部を通った 記録材を中継ぎして排出置返する排紙用回転体の 周速度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

てある

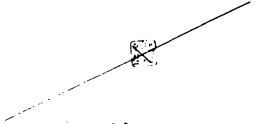
1 1

ベルト体)とすることで、フィルムにかかる 省り力を低減することが可能となると共に、 は回転体の位置やは回転体を動動するためのギア の位置特性を向上させることができ、装置構成が 動略化され、安価で信頼性の高い装置とすること ができ、また使用するエンドレスフィルムの 今周長を知いものとすることができる。

(3)前記したようにニップ部の回転体の周速度 V 1 0 と紙用回転体の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材とフィルムには 記録材には延用回転体による引っ張り 力が作用 セオニップ部の回転体の置送力のみが与えられる ので記録材とフィルム間のスリップにもとずく 画像乱だれが防止することができる。



ことを特殊とする知熱質器である。

(作用)

(1)フィルムを影動させ、知能体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで知能体と知行 関係体との間に形成させたニップ部のフィルムと 関係体との間に記録材を頭曲を担待機関をフィル ム側にして導入すると、記録材はフィルム外面に 密身してフィルムと一緒にニップ部を存動通過 していき、その移動通過過程でニップ部において フィルム内面に持している知路体の熱エネルギー がフィルムを介して記録材に付ちされ、頭曲をを 支持した記録材がフィルム知路方式で知然処理 される。

(2) 無熱体にフィルムを圧積させる思料はフィルムを挟んで無熱体に圧搾しつつ野動産により回転勤動されてフィルム内面を加熱体面に構動させつつフィルムを所定の速度で記録料理送方向へ移動動動させる回転体(フィルムの加圧と 動動の両機能を有するローラ体又はエントレス

1 2

(火 & 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像知為定表 装置100)を示したものである。

(1) 装置 100 の 全体的 職務 構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断面図、第2 図は 観断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 右側面図、第5 図は豊都の分解料視図である。

1 は数金製の機能面上向きチャンキル(像)形の機長の装置フレーム(銃板)、2・3 はこの装置フレーム1 のんむ両機部にはフレーム1 に

体に共働させたた側や板と右側や板、4 は装置の上カバーであり、左右の側や板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を大々左右側や板2・3 に対してねし 5 て例定される。ねし 5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側型板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌接合させた左右 対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップルを形成し、フィルムを動動する 同気体としてのフィルム加圧ローラ(圧着ローラ 、バックアップローラ)であり、中心動11と、 この動に外質したシリコンゴム等の難型性のよい ゴム弾性体からなるローラル12とからなり、 中心動11の左右機能を大き前記左右の軸受路科 5・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、転金製の職長のステーであり、他途 するフィルム21の内側ガイド部材と、後途する 加熱体19・販熱部材20の支持・補償部材を 及ねる。

このステー13は、横長の平な鉄面部14と、この鉄面部14の長手両辺から入々一連に立ち上からせて見着させた横断御外向を円低カーブの前甲板15と後壁板16と、鉄面部14の左右両端部から入々外方へ実出させた左右・対の水平低り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6回)を有する機長の 低熱容量維状知熱体であり、横長の断熱部料20 に取付け支持させてあり、この断熱部料20を

1 5

(同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はそのたむ。対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ実出させた水平係り 出しラグ思であり、資記ステー13個の外向き 水中係り出しラグ思17・18はよ々このフラン ジ部材22・23の上記水平係り出しラグ那24 ・25の内屋内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

共変の組み立ては、左右の側型数2・3 間から 上カバー4を外した状態において、他1 1 の左右 進電側に手め左右の他受影材8・9 を嵌着した フィルム加計ローラ1 0 のその左右の他受影材 8・9 を左右側型数2・3 の級方向切欠き長穴 6・7 に上端間数影から嵌係合させて加計ローラ 1 0 を左右側型数2・3 間に入れ込み、左右の 他気影材8・9 が長穴6・7 の上端影に受け止め られる位置まで上ろす(落し込みよ)。

次いで、ステー13、加熱4419、新熱電料 20 フィルム21、おものフランジ部料22・ 加熱体19 便を下向きにして質記ステー13の 積長底面部14の下面に並行に一体に取付け主持 させてある。

21はエンドレスの創稿性フィルムであり、 加熱体19・販熱部材20を含むステー13に 外版させてある。このエンドレスの創稿性フィルム21の内間長と、加熱体19・販熱部材20を含むステー13の外間長はフィルム21の方を 倒えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・販熱部材20を含むステー 13に対して関系が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を知為体19・販熱部材20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右概念の各水平係り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右…対のフィルム機器規制フランジ部材である。後述するように、この左右…対の各フランジ部材22・23の資件の内面22a・23a間の関係寸はG(第8図)はフィルム21の値寸はC

1 6

23を図のような関係に手の組み立てた中間観立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱 部料20の左右の外方実出場と左右のフランジ 部料22・23の水中保り出しラグ部24・25 を入々左右側壁板2・3の観力向切欠き長穴 6・7に十週間数部から嵌係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の十曲に当って受け止められるまで ドろす(本し込みよ)。

そして左右側甲板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ尾24・25の上に入りコイルばね26・27をラグ部上面に受けた支え凸起で位置状めさせて服用きにセットし、上カバー4を、は上カバー4の左右痛筋側に入り受けた外方体り出しラグ尾28・29を上記セットしたコイルはね26・27をラグ尾24・28、25・29間に押し輪めなから、左右の傾撃板2・3の

1 場影間の所定の位置まで嵌め入れてねじらで たちの個を握え、3 頭に関定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱体19、販熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付券されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部場内等に例えば電圧4~7kgの当後圧を もって圧後した状態に保持される。

30・31は左右の個型数2・3の外側に 矢穴6・7を通して突出している新熱部材20の 左右両機部に支々数者した、加熱体19に対する 電力供給用の数電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の負債を取付けて 記念した後知熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被知熱材としての顕向像(粉体トナー像) Taを支持する記録材シート P (第7 間)を フィルム 2 1 を挟んで圧積している知熱体 1 9 と 加比 ローラ 1 0 とのニップ部(知熱定者部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて室内

1 9

第3ギアG3とに噛み合っている。

第1年アG1は不関示の動動機構構の動動ギアG0から動動力を受けて加圧ローラ10が第1関上反時計方向に同転動動され、それに連動して第1年アG1の回転力が第2年アG2を介して第3年アG3へ伝達されて排出ローラ34も第1関上反時計方向に回転動動される。

(2)動作

エントレスの創熱性フィルム21は非動動時においては第6回の登場部分拡大回のように加熱体19と加計ローラ10とのニップ部ドに技まれている部分を除く残余の人部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG1に動動製職機の動動ギアG0から 動動が伝達されて加圧ローラ10が所定の構造度 で第7回1反時計方向へ回転動動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との序数力で送り移動力がかかり、 エントレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ T & .

33は装置フレーム1の後継者に取付けて配数した後加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニャプルを通過して出た記録材シートを下側の検出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニャプ体に案内する。

排出ローラ34はその他35の左右両端部を 左右の側壁板2・3に設けた他受36・37間に 同転自由に他受支持させてある。ピンチコロ38 はその他39を上カバー4の他由号の一部を内側 に曲げて形成したファク部40に受け入れさせて 自まと押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当様させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の同転車動に収動回転する。

G 1 は、右側壁板3から外方へ実出させたローラ輪11の右端に関系した第1ギア、G 3 はおなじく右側壁板3から外方へ実出させた検出ローラ輪35の右端に関系した第3ギア、G 2 は右側壁板3の外面に単るして設けた中継ギアとしての第2ギアであり、1 起の第1ギアG1と

2 0

10の回転周途と略同途度をもってフィルム円面が加熱体19面を開動しつつ時計方向Aに回動枠動車動される。

このフィルム21の動動状態においてはニップ 部Nよりもフィルム回動方向上機関のフィルム 部分に引き寄せ力子が作用することで、フィルム 21は第7四に実験で示したようにニップ部N よりもフィルム回動方向上機関であってはニップ 部近情のフィルム内面カイト部分、回ちフィルム 21を外版したステー13のフィルム内面カイト としての外向を円弧カーブ資面を15の等トキ面 部分に対して推無して搭動を1 じなから回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の自由板 1.5との接触搭動品の特点部〇からフィルム回動 方向上成側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションか作用した状態で回動すること て、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録科シート進入側近代のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が主記のチンションの作用により助止 される。

そして上記のフィルム物館と、無熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 窓内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を利持した記録材シートPがニップ部別の回館 フィルム21と加仕ローラ10との間に像別付施 」向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ 思りを移動通過していき、その移動通過通いで ニップ部別においてフィルム内面に推している加 熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは 像化物酸像Tbとなる。

ニップ部トを通過した記録材シートPはトナー 進度がガラスを移点より大なる状態でフィルム 2 1 曲から離れて出口ガイト 3 3 で検出ローラ 3 4 とピンチョロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップ部トを出てフィルム 2 1 曲から離れて禁出ローラ 3 4 へ

2 3

となり、フィルム装置構成、部品、御動系構成は 策略化・小型化・気コスト化される。

またフィルム21の身際動時(第6四)も 動動時(第7回)もフィルム21には上記のよう に今周長の 悪N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム動動時にフィルム21 にフィルム幅方向の 万個Q(第2回)、又は 他方個Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り料動Q又はRしてそのた場合がた例フランジ思料32のフィルム構態規制面としての野原内面22m、成はお場解から側フランジ部材23の野片内面23mに押し当り状態になってもフィルムの調性が十分にからその寄り方に対してフィルムの調性が十分に行ち得ちフィルム場影が序屋・緩倒するなどのタメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制了及は本実施例装置のように簡単なフランジ部材22・23で足りるので、この点でも装置構成の簡単化・小型化・低コスト化がなされ、安値で

至るまでの間に他化・多能トナー像Tbは冷却 して別化他化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録付シートPは前途したようにテンションが、用していてシワのないフィルム部分面に常に対応要素してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる知熱ムラ・定言ムラの発生、フィルム側の折れすじを生じない。

フィルム21は被撃動時も動動時もその全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非動動時(第6間)においいかってルム21はニップ部Nを除く残余の大部分の時全周長部分がテンションフリーであり、最動時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録料シート進入側近角部のフィルム部分Bについてのチンションが作用し残余の大部分の時全周長部分がテンションでリーであるから、また全体に関長の知いフィルムを使用できるから、フィルム事動のために必要な重動トルクは小さいもの

2 4

保領性の高い装置を構成できる。

フィルム省り規制手段としては本文集例装置の場合のフランジ部料 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機器にエンドレスフィルム周方向に耐熱性制度から減るリブを登け、このリブを規制してもよい。

要に、使用フィルム21としては上記のように 寄り力が低下する分、網件を低下させることが できるので、より得肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート件を向下させる ことができる。

(3)フィルム21について、

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクィックスタート性を向すさせるために、フィルム 2 1 の 戦界 T は 総 程 1 0 0 μ m 以 h 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 h 、 2 0 μ m 以 h の 射熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミト・ポリエーテルイミト (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共業作体制施(PFA)・ポリスラールン酸エーテルケトン(PEEK)・ポリスラ バン酸(PPA)、減いは液介質フィルム例とは20μ雨用のポリイミドフィルムの少なくとも興食当時の無にPTFE(4ファ化エチレン開除)・PAF・FEP等のファ系制能・シリコン制度等、更にはそれに非常料(カーボンブラック・グラファイト・非常性ウイスカなど)を添加した部や作コート層を10μm原に振したものなどである。

(4)知熱体19・販熱器料20について。

知的体19は前途第13関例装置の細胞体54 と同様に、ヒータ基板19m(第6関急照)・ 通電免除抵抗体(免熱体)19b・表面保護膜 19c・検道点子19d等よりなる。

ヒータ基版19mは耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、形み1mm・巾10mm・長さ240mmのアルミナ基版である。

2 7

ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその免熱体19bへの過電により、ビータ基板19a・免熱体19b・表面保護器19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定義温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに に 推状器の記録料シートP側に効果的に伝達されて両像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は知時間にトナーの離点(又は記録材 シートPへの定義可能構度)に対して十分な為症 に対点するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかしの見過させておくいわゆる スタンパイ環境の必要がなく、 有エネルギーが よ見てき、しかも幾円は温も助止てきる。

・新 新 都 村 2 0 は 加 美 体 1 9 を 新 美 して 免 熱 を 有 効に使うようにするもので、 新 無性 ・ 点 耐 無性

本側の知熱体19の場合は、雑状又は細帯状をなす免熱体19トに対し両側形成スタートは号により所定のタイミングにて通電して免熱体19トを略全長にわたって免熱させる。

通電はAC100Vであり、検点よイ19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御団際により通電するQ相角を制御する

28

を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の森創無件制脂である。

(5)フィルム幅でとニップHDについて。

第8回の寸法関係図のように、フィルム21の 銀寸はをCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の計構に より形成されるニップ長寸はをDとしたとき、 C<Dの関係機械に設定するのがよい。

即ち1 記とは逆にC≥Dの関係構成でローラ 1 0 によりフィルム2 1 の搬送を行なうと、 ニップ長Dの領域内のフィルム部分が受ける フィルム搬送力(月接力)と、ニップ長Dの 領域年のフィルム部分が受けるフィルム搬送力と が、資金のフィルム部分の内面は加熱体19の 面に接して搭動搬送されるのに対して検るの フィルム部分の内面は加熱体19の表面とは料算 の異なる無無常料20の面に接して搭動搬送され るので、人きく質なるためにフィルムな1の 個方向内域部分にフィルム搬送過程でシワや新れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の他方向今長城Cの内容が 無禁体 1 9 の長さ範囲 D内の歯に禁して詳細禁体 表面を開始して電送されるのでフィルム部方向 今長城Cにおいてフィルム撤送力が均一化する ので上記のようなフィルム機器破損トラブルが 封置される。

また回転体として本実施例で使用した細形ローラ10はシリコンゴム等の条件に優れたコム 利利 製 であるので、 加熱されると表面の作が係 数が 変化する。そのため加熱体 1 9 の免熱体 1 9 b の長さ種例ではをEとしたとき、その免熱体 1 9 b の長さ種例 E に対応する部分におけるローラ10とフィルム 2 1 間の設体数と、免熱体 1 9 b の長さ種例 E の外側に

対応する部分におけるローラ10とフィルム21 間の存ぎ体数は異なる。

3 1

ストレート形状のものよりも、第9回(A) 又は (B) の許佳模型図のように遅クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその遅クラウンの機能を カット12 a した実質的に遅クラウン形状のもの かよい。

送クラウンの程度 d はローラ 1 0 の有効長さ H が例えば 2 3 0 m m である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

即ち、ストレート影状の場合は感品精度のハラッキ等により加熱体19とのニップ部ドにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム総方向に関する圧力分布はフィルムの報方向端部よりも中央部の方が高くなることがあった。つまり近ローラによるフィルムの確認力はフィルム戦力向端部よりも中央部の方が入きく、フィルム21には憲正に住ない確認力の小さいフィルム部分が震さ力の人きいフィルム部分へより向う力が強くので、フィルム端部側のフィルム率がかフィルム中央部分へ寄っていきフィルム

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、発格は19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの表を小さくすることができるため発格は19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との序載係数の違いがフィルムの設法に5丈る影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に動動することが可能となり、フィルム 構思の確拟を助止することが可能となる。

フィルム機器規制手段としてのフランジ部科 22、23のフィルム機器規制点22m、23m は加ルローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム機器のダメージ助止が なされる。

(6)加ルローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部ドを形成し、またフィルムを動動する 回転体としての加圧ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の離型性のよいゴム発性体から なるものであり、その影状は最手方向に関して

3 2

にシワを充すさせることがあり、更にはニップ形 Nに起稿料シートPが導入されたときにはその 記録料シートPにニップ部費返過過過程でシワを 免生させることがある。

これに対して知用ローラ10を送りラウンの形状にすることによって知熱は19とのニップ係料においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム総方向に関する行力分布は上記の場合とは達にフィルムの魅力向機器の力が中央形よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両機側へ向う力が強いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の徹送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、非人記録付シートアのシワを生を助止することが可能である。

回転体としての加月ローラ10は本実施何装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を月積させると 共に、フィルム21を所定連度に移動動動し、 フィルム21との間に補加熱材としての記録材 シートPが収入されたときはその起動料シートP セフィルム21 個に密急させて加熱体19に圧性 させてフィルム21 と共に所定遺産に 動意動さ せる動動部 とすることによりフィルムにかかる 等り力を低減することが可能となると共に、 ローラ10 の位置やはローラを動動するための ギアの位置物度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動服務させる助助機能とを大々到々の加圧機能関係体(必要な加圧力はこの関係体を加圧することにより得る)とフィルム事動機能関係体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム事動機能関係体関のアライメントが行った場合に得限のフィルム21には低方向への大きな寄り力が働き、フィルム21の機能は折れやシフ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの影響器料を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をパネ等の

3 5

ない状態にあるもの)、フィルムテンション
タイプの装置(前途第13関係装置のもののよう
に周長の長いフィルムを常に今間的にテンション
を加えて優り状態にして動動させるもの)にも、
またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド
カズ、リブ規制力式、フィルム補係(両側または
片側)規制力式等の何れの場合でも、適用して
同様の作用・効果を得ることができるが、株に
テンションフリータイプの装置構成のものに適用
して最適である。

(7) 記録材シート排出速度について。

ニップ思りに導入された彼如然材としての記録材シートPの加圧ローラ10(同転体)による徹廷連度、即ちはローラ10の周連度をV10とし、排出ローラ34の記録材シート排出数送連度、即ちは排出ローラ34の関連度をV34としたとき、V10>V34の連度関係に設定するのがよい。その連度をは数%例えば1~3%程度の設定でよい。

**装置に導入して使用できる記録材シートPの** 

押し付けにより加える場合には禁門転体の位置や、益関転体を顕動するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して黄記したように、加熱体19に 定当時に必要な加圧力を加え関係体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の服飾をも同時に行なわせることに より、黄記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が物略化され、安価で保備性の高い 無置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動車動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転休10・10Aにフィルム21を加熱体 19に圧積させる機能と、フィルム21を影動 させる機能を持たせる構成は、本実集例装置の ようなフィルムテンションフリータイプの装置 (フィルム21の少なくとも一部はフィルム 非審動時もフィルム影動時もテンションが知わら

3 6

最大幅寸法を下(第8図多照)としたとき、フォルム21の値寸法Cとの関係において、 FくCの条件トではV10≤V34となる場合にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間にまたがって搬送されている状態にある記録料シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と例 - 速度で輸送されている。

万記録材シートPには加圧ローラ10による 酸送力の他には出ローラ34による引っ張り 酸送力も知わるため、加川ローラ10の周速より も速い速度で震送される。つまりニップ部Nに おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ する状態を生じ、そのために記録材シートPが ニップ部Nを通過している通程で記録材シートP 1のよ 定 るトナー 像 T a ( 第 7 図) もしくは 教化・移動状態となったトナー像 T b に見れを 生しさせる可能性がある。 そこで貧足したように加北ローラ10の周途度 V 10と検出ローラ34の周途度 V 34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定す。ことで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに該出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の撤退力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の開発品れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本文集例では知路装置100個に記念共働させてあるが、知路装置100を組み込む内側形成装置等本機器に共働させてもよい。
(8)フィルム機能を削フランジ環路について、

フィルム機器規制手段としての左右・・対のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム機器規制機としての貨庫内機 2 2 m ・ 2 3 m 間の開陽寸法をG(第 8 例)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法Cとの関係において、C < G の寸法関係に設定するのかよい。例えばC を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度人きく設定するのである。

3 9

以上の範囲(G-C)をフィルム21の向機部とフランジ形材のフィルム機部規制値22a・ 23a間に設けることによりフィルム21の 向機部が同時にフランジ形材のフィルム機器規制 面22a・23aに当様することはない。

従ってフィルム21が熱医値してもフィルム 機部圧排力は増加しないため、フィルム21の 機部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム動動力も軽減させることがで きる。

(9) お形材間の序数係数関係について。

- a. フィルム 2.1 の外周面に対するローラ (回転 体) 1.0 表面の摩擦係数をµ1、
- b. フィルム21の内周面に対する知然体19 表面の療養体数をμ2。
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表面の 序数体数を μ 3 、
- d . 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム 2 1 の外図面の稼ぎ係数を 4 4 。
- ヒー 足は打シートP長面に対するローラ10天面

即ち、フィルム21はニップ馬NC いて 例えば200で近い知能は19の船を受けて 部会して寸法でが増加する。 収って常温時におけ るフィルム21の部寸はCとフランジ書品寸はG をC=Gに登定してフィルム21の角番馬を フランジ部は22・23で風刺するようにす と、整理機構時には上述したフィルムの新版体 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21世 倒えば50mm発度の色質フィルムでふるため に、C>Gの状態ではフランジ系料22・23の フィルム機能量制施22m・23mにおする フィルム機器当後圧力(機器圧)が増えして それに耐え切れずに鳴幕折れ・序延等のダメージ を受けることになると共に、フィルム機器圧の 増加によりフィルム21の場局とフランジ集員 22・23のフィルム職器追制器22a・23a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの意味力 が低ドしてしまうことにもなる。

C く G の寸止関係に登定することによって、 加熱によりフィルム21が数値しても、数値を

4 0

の摩擦係数を辿り、

- f . 装置に導入される記録材シートPの書送方向 の最大長さ寸法をまし、
- 8. 装置が向像加熱定身装置として似写式向像 形成装置に組み込まれている場合において 両像似写手段部から順像加熱定着装置として の蒸装置のニップ部Nまでの記録材シート (似写材) Pの搬送路長を22、

Eta.

雨して、μ1 とμ2 との関係は

μl > μ2

の間係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 類記  $\mu$  4  $\psi$  2  $\mu$  5 との関係は  $\mu$  4  $\psi$  4 5 と登定され ており、また両像形成装置では前記  $\pi$  1  $\psi$  2  $\psi$  2 との関係は  $\pi$  1  $\psi$  2 2 となってい  $\pi$  2

このとき、 µ1 ≤ µ2 では加熱定着手段の 販 南 方 向 で フィルム 2 1 と 記録 材 シート P が スリップ(ロー ラ 1 の 内 速に 対して フィルム 2 1 の 概 送 速度が 遅れる) して、 加 熱 定 者 時 に 起鍵引シートトのトナー両数が高されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の開達に対してフィルム21と記録材シートPの推送達度が遅れる)した場合には、転写式機像形成装置の場合では角像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー角像が転写される際に、やはり記録材とのトナー角像が乱されてしまう。

上記のように ji 1 > ji 1 とすることにより、 販売方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 材シート P のスリップを助止することが できる。

また、フィルム21の銀寸法Cと、四転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸はDに関して、C<H、C<Dという条件において、

 $\mu$  1 >  $\mu$  3

の関係構成にする。

即ち、µ1 ≤µ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ

4 3

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~10回の実施側装置のフィルム等り制御 はフィルム21を中にしてその幅方向両幅側に フィルム場部規制用のだお・・対のフランジ部材 22・23を配設してフィルム21の左右両方向 の寄り移動Q・Rに対処したものであるが(フィ ルム両側端部規制式)、フィルム片側端部規制式 として次のような機成も行動である。

回ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に た力 Q かも カ R への一カカ向となるように、 例えば、第11 図例装置のように左右の知行 コイルばね 2 6・2 7 の動動機のばね 2 7 の 加汗 力 f 2 7 が 非動動機のばね 2 6 の知 圧 力 f 2 6 に比べて高くなる (f 2 7 > f 2 6)よう に 設定することでフィルム 2 1 を常に動動機で あるもりRへ寄り移動するようにしたり、その あるもりRへ寄り移動するようにしたり、その 動機体 1 9 の形状やローラ 1 0 の形状を動動機 側と 非動動機 側と で 変化をつけてフィルムの 常に 力向のものとなるようにし、その寄り 角の し、その基準フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定義時に記録材シートトの トナー向像が乱されてしまう。

」記のようにµ1 >µ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止する ことができる。

このように μ1 > μ2、 μ1 > μ1 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の意送速度は常にローラ 1 0 の周速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の興奮 E 1 1 を助止することができ、μ1 > μ2、 μ1 > μ2 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の周速(=プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の意送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定義画像を得ることができる。



フィルム暗部をその側のフィルム暗部の規制部科としてのフランジ部科や、フィルムリブと係合 室内部科等の手段で規制する、つまり第11回例 装置においてフィルム21の寄り個Rの場形のみ を規制部材27で規制することにより、フィルム の寄り制御を安定に刊つ客島に打なうことが可能 となる。これにより装置が向像知為定着装置で ある場合では水に安定し良好な定義向像を得る ことができる。

また、エントレスフィルム21はニップ思Nを 形成するローラ10により最前されているため 特別な動動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全国的に テンションをかけて動動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、ほ子投構成は テンションフリータイプのものに姓に最適なもの である。

#### (11)由微形成装置例

第12回は第1~10回側の商業知能定義装置 100を被み込んだ商業形成装置の…例の機構 構成を示している。

本側の興金形成装置は転写式電子写真プロセス 展開のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、同気ドラムをの電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・暑電器62・最優器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス最易を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関闭形 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の役割に対して募集交換自在である。

商量形成スタートは写によりドラム61が 矢京の時計方向に同転事業され、その回転ドラム 61曲が毎世書62により所定の様性・電位に 経帯電され、そのドラムの帯電処理画に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル商素は写に対応 して変調されたレーザビーム67による主よ金

4 7

残りトラー等の付着持築物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の内側形成装置の 向側加熱定導装置としてだけでなく。その他、 向側面加熱つや出し装置、仮定導装置としても幼 単的に活用することができる。

## (発明の効果)

以上のように本党明のフィルム知然方式の 加熱装置は加州回転体によりフィルムを加熱体に 月 様・移動動動することにより装置の構成が 簡略化されると共に、コストの低減が可能と なる。

また、ニップ部の加圧回転体の関連度 V 1 0 と 排紙用回転体の関連度 V 3 4 との関係を

## V 1 0 > V 3 4

とする構成により記録材とフィルムにはニップ部においてはニップ部の回転体の最近力のみが りえられるために、記録材とフィルム間のスリップを防止することが可能となり、気にされいな 加熱処理両数を収ることができる。 露光がなされることで、ドラム 6 1 向に目的の 向価情報に対応した静電機像が順次に形成されて いく。その搭像は次いで現象器 6 3 でトナー向像 として環由化される。

一方、始級カセット68内の記録材シートPが 結級ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 鬼分離始退され、レジストローラ対71により ドラム61の同転と阿闍取りされてドラム61と それに対向圧指している転写ローラ72との 定者都たる圧拾ニップ都73へ結送され、政治送 記録材シートP面にトラム1面側のトナー両像が 取次に転写されていく。

を写成するを通った記録材シートPはドラム 61曲から分離されて、ガイド74で定義装置 100へ導入され、前途した該装置100の 5動作・作用で未定着トナー両側の知然定者が 実行されて出口75から両側形成物(プリント) として出力される。

転写単73を通って記録材シートPが分離されたドラム61曲はクリーニング装置64で転写

4 8

### 4. 図面の簡単な説明

第1 間は 実施側装置の機断面図。

第 2 岗位设备面岗。

第3段はお側面図。

第4四は左側面図。

第5回は豊原の分解料機関。

第 6 図は非事動時のフィルム状態を示した資息 の拡大機能面図。

第7回は動動時の同上図。

第8回は構成形材の寸は関係図。

第9 図(A)・(B)は大ヶ回転体としてのローラ10の形状例を示した時径形状図。

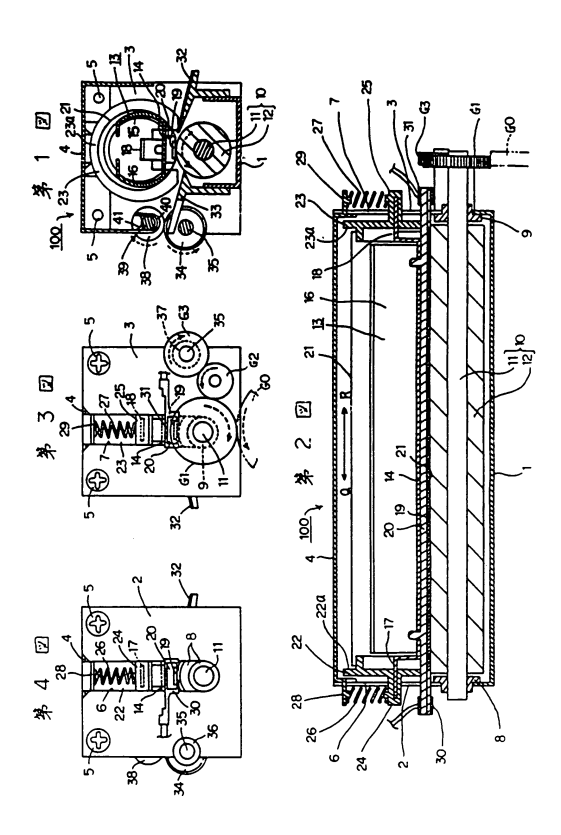
第10回は回転体として回動ヘルトを用いた何 を示す回。

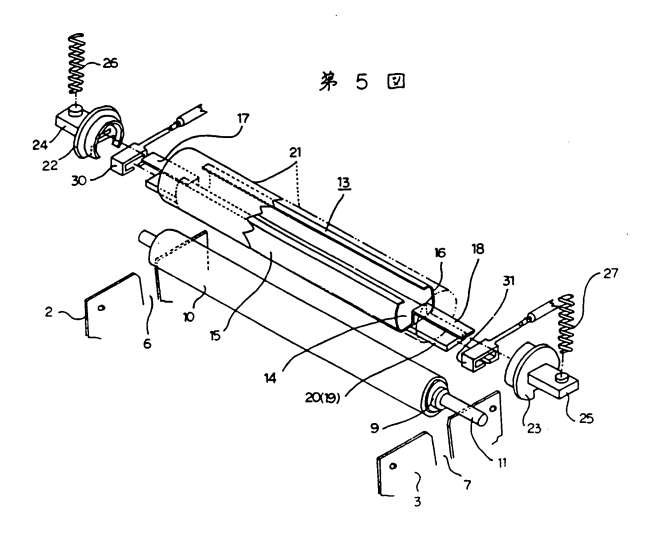
第11回はフィルム片機構形理制式の装置側の 製販面図。

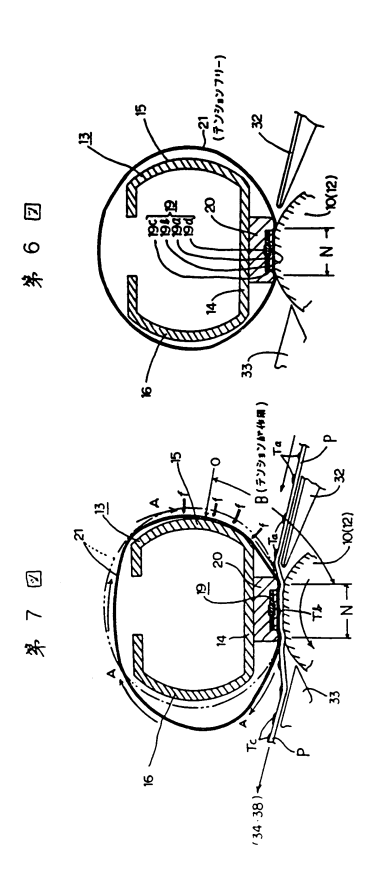
第12回は向世形成装置側の機略構成回。

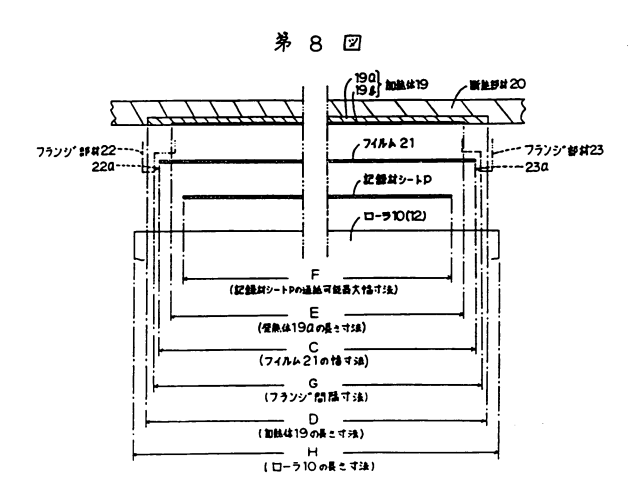
第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知側の艦略構成団。 19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は阿転 としてのローラ。

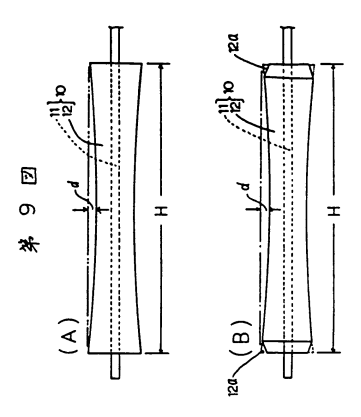
> 特許出職人 キヤノン株式会社 代理人 高型 論[25]

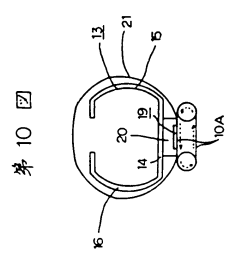


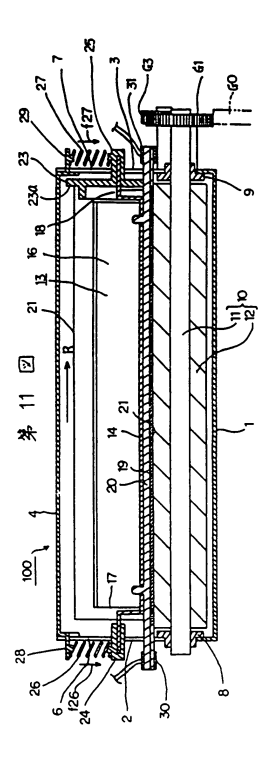




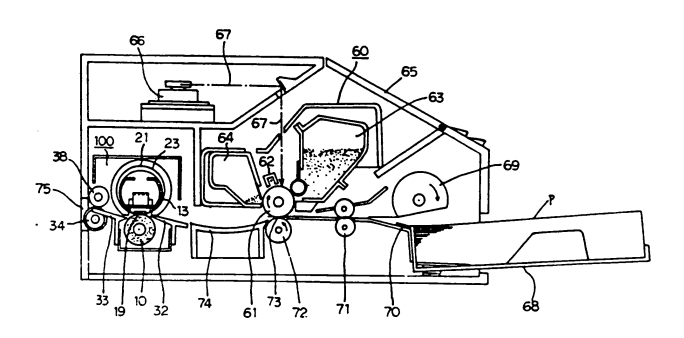








第12 図



第 13 図

